

# المواصفات وجداول الكميات

## لمشروع

### اعمال صيانة محطة جامعة

### الحسين في معان

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				فلس	دينار	فلس	دينار
	<p><b>تمهيد</b></p> <p>يمثل هذا الجدول جدولاً نموذجياً للكميات للأعمال المدنية والمعمارية والميكانيكية والكهربائية ، وقد تم اعتماد المواصفات العامة الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والإسكان كأساس لأعمال هذا الجدول حيث تم تبويب الاعمال والإشارة الى مواصفاتها حسب المواصفات العامة في المجلدات الاول والثاني والثالث للأعمال المدنية والمعمارية والكهربائية والميكانيكية على التوالي والصادرة عن وزارة الاشغال العامة سنة 1996.</p> <p>أما الاعمال التي لم يشر اليها بارقام بنود فهي تعتبر أعمالا تقع ضمن المواصفات الخاصة وتنفذ حسب المواصفات التي وضعت لها في هذا الجدول او المواصفات الخاصة .</p> <p>كما تم اعتماد المواصفات القياسية الاردنية الصادرة بعد 1985 كأساس ايضا لأعمال هذا الجدول حيث تم الإشارة الى رقم الموصفة الاردنية وسنة صدورها ويجب على المقاول والمشرف الرجوع اليها عند ورودها ضمن الاعمال.</p> <p>أما الاسس المتبعة في تبويب وترقيم مجلدات المواصفات العامة الصادرة عن وزارة الاشغال العامة فهي كما يلي :</p> <p>أولاً: تم تقسيم المجلد الواحد الى عدة ابواب رئيسية واعطي كل باب رقما متسلسلا ضمن المجلد يميزه عن غيره من الابواب .</p> <p>ثانياً: قسم كل باب من الابواب المختلفة لكل مجلد بترتيب تنازلي كما يلي:</p> <p>المادة: ويرمز اليها برقمين مختلفين تفصل بينهما اشارة (/) ، ويمثل الرقم الذي على اليمين رقم الباب الذي تفرعت منه هذه المادة بينما يمثل الرقم الذي على اليسار رقم المادة نفسها.</p>						

المجموع		سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		الكمية ( بالرقم والكتابة )	الوحدة	وصف البند	رقم البند
دينار	فلس	دينار	فلس				
						<p><b>البند:</b> ويرمز اليه بثلاثة ارقام مختلفة تفصل بين كل اثنين منها اشارة (/) ويمثل الرقم الذي على اليمين رقم الباب، ويمثل الرقم الاوسط رقم المادة التي تفرع منها هذا البند بينما يمثل الرقم الذي على اليسار رقم البند نفسه.</p> <p><b>البند الفرعي:</b> ويرمز إليه بحرف موضوع بين قوسين ويكون متفرعا عن البند ويرجع اليه.</p> <p><u>ملاحظة:</u></p> <p>في حالة وجود أي تعارض بين رقم البند للمواصفة ومنطوق البند فيرجع الى منطوق البند والى المواصفة الخاصة به في مجلد المواصفات الفنية العامة للمباني .</p>	

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				دينار	فلس	دينار	فلس
1/1	<p><b>بالمقطوع :</b></p> <p>معالجة تسريب المياه من سطح المحطة وذلك بإزالة اعمال العزل الاسفلتي القائم والمتهالك على السطح واستبداله برولات اسفلتية جديدة، ويشمل العمل معالجة جميع الطبقات اسفل العزل قبل تركيب الرولات الجديدة هندسيا وحسب الاصول، ويشمل العمل والسعر (ذكر لا حصرا) ما يلي :</p> <p>(1) ازالة جميع الرولات الاسفلتية القديمة لكامل السطح مع التصاوين .</p> <p>(2) التأكد من جفاف طبقة الخرسانة الرغوية من الرطوبة والمياه قبل المباشرة بالمعالجة وتركيب طبقات العزل الجديدة .</p> <p>(3) معالجة طبقة السكريد اسفل العزل من حيث التقشر والتموج... الخ ، وتصويب وضع التثمين على الدابر او تنفيذها في حال عدم وجود تثمينة بحيث تكون (15*15)سم ، وتسوية طبقة السكريد بالميل اللازم باتجاه المزاريب، وتنظيفها بحيث تكون جاهزة لاستقبال الرولات العازلة وجميع ما يلزم سواء ذكر أم لم يذكر لتصويب الوضع وحل مشكلة التسريب هندسيا وحسب الاصول .</p> <p>(4) توريد وتركيب طبقة الرولات الاسفلتية الجديدة هندسياً فوق مدة الميلان مع مادة البرايمر الخاصة، بحيث تكون الرولات <b>من نوع لاما</b>، سماكة 4 ملم المقوى بالبولىستر سماكة 200غم/م<sup>2</sup> مغطى بحبيبات رملية من المصنع ، مع عمل تشاريك لا تقل عن 10 سم بين السحبة والتي تليها وذلك فوق مدة الميلان وعلى كامل ارتفاع التصوينة ورقاب الاعمدة والاجزاء الخرسانية ، ويشمل العمل والسعر عمل grove في التصوينة قياس 2*2سم وتعبئته بالماسستيك بعد تثبيت الرول داخله ووضع صفيحة من الالومنيوم <b>flashing</b> فوق ال grove .</p> <p>(5) يشمل العمل والسعر توريد ودهان طبقة البرايمر التأسيسية اسفل الرولات وحسب تعليمات الشركة الصانعة .</p> <p>(6) يشمل العمل والسعر استبدال مصافي تصريف المياه بأخرى من النوع الثقيل مع تصويب وضع المزاريب خصوصا المزارب الغربي، وذلك بتنزيل منسوبه .</p> <p>(7) يشمل العمل حماية الرولات الجديدة بقطع من الرخام سماكة 3سم أو جرانيت سماكة 2سم أسفل قواعد الخزانات.</p> <p>(8) السعر يشمل الفحص بالغمر بالمياه بارتفاع 10 سم في اعلى نقطة لمدة 72 ساعة .</p> <p>- يشمل العمل والسعر جميع ما يلزم لتصويب وضع العزل وحل مشكلة تسريب المياه سواء ذكر أم لم يذكر ويتحمل المقاول المسؤولية الكاملة عن معالجة المشكلة .</p>	مقطوع	مقطوع				

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				دينار	فلس	دينار	فلس
2/1	<p><b>بالمقطوع :</b></p> <p>معالجة تسرب مياه الامطار من الجدران والشبابيك الى داخل المبنى ويشمل العمل والسعر ما يلي :</p> <p>(1) معالجة تسريب المياه من الشبابيك الى داخل المبنى، وذلك بفك وإعادة تركيب الشبابيك وصيانتها واستبدال الزجاج المكسور واستبدال المقاطع المتهالكة منها ان لزم الامر مع جميع ما يلزم ذلك من التنظيف الجيد ثم المعجون الاوروبي الخاص والمعجنة حول مراوح الشفط وحيثما يلزم بالمعجون الاوروبي الخاص.</p> <p>(2) تنظيف حلول الرخامات وتقدها وتكحيلها بالروبة البلاستيكية الجاهزة اوروبية المنشأ مع جميع ما يلزم سواء ذكر ام لم يذكر لمعالجة التسريب هندسيا وحسب الاصول .</p> <p>(3) معالجة التسريب الحاصل من الواجهات الخارجية للحجر وذلك بتنظيف وتفتيح الحلول وتقدها وإعادة تكحيلها مع جميع ما يلزم لحل مشكلة التسريب وتصويب الوضع هندسيا وحسب الاصول .</p> <p>(4) تنظيف وتفتيح الحلول في الحجر مع التكحيل .</p> <p>(5) فحص مزاريب تصريف مياه الامطار واستبدال المتضرر والتالف منها .</p> <p>(6) يشمل العمل والسعر فك الحماليات وحفها وإعادة دهانها وتركيبها ودهان السلم المعدني بالدهان الخاص وبعدها الوجوه اللازمة هندسيا وحسب الاصول .</p>	مقطوع	مقطوع				

ينقل المجموع الى الخلاصة							

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				دينار	فلس	دينار	فلس
3/1	<p><b>بالمقطوع :</b></p> <p>معالجة الجدران الداخلية والاسقف للمبنى كاملا من الداخل هندسيا وحسب الاصول ويشمل العمل والسعر ما يلي :</p> <p>(1) الحف والسنفرة والمعالجة حيثما يلزم للقسارة وذلك الحوائط والاسقف والاسقف فوق الاسقف المستعارة وذلك بتقنيح وتنظيف التشققات وتعبئتها بمواد الجراوت الخاصة والفيلر واستخدام الشبك المعدني وجميع ما يلزم للمعالجة هندسيا وحسب الاصول.</p> <p>(2) تقديم وعمل دهان أملشن فينل قابل للغسل ( EMULSION EGG SHELL ) عديم الرائحة ومقاوم للعفن وقابل للغسل وعلى أن تكون بدرجة لمعان 25 % لون افوايت نوع (جوتن او ديلوكس) والسعر يشمل ذكرا لا حصرا كل ما يلي):</p> <p>أ- المعجون وجهان طلس لكافة الحوائط والجدران والجدران فوق الاسقف المستعارة وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب المخططات والمواصفات العامة وحسب تعليمات الشركة الصانعة وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>ب- الدهان لكل من الاسقف و الجدران ثلاثة وجوه نهائي عدا وجه التأسيس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند 1304/3/ج/2 وبند 1304/1/ج وبند 1306/3/ج(د) ومراعاة متطلبات بند 1307 والكيل حسب بند 1315/1/أ وشمولية السعر بند 1316/1 من الباب الثالث عشر وعلى ان يكون ذو ملمس مشابه لقشرة البيض ، عديم الرائحة ومقاوم للعفن وقابل للغسيل وعلى أن تكون نسبة اللعة 25% .</p>	مقطوع	مقطوع				

عطاء رقم : ( / )

المشروع : صيانة مبنى محطة جامعة الحسين

					ت- تورد الدهانات و المعجون وباقي المواد بعبواتها الاصلية مختومة من المنشأ ويرفض غير ذلك واللون المعتمد هو افوايت . • يشمل العمل والسعر جميع ما يلزم للمعاجة سواء ذكر ام لم يذكر .
ينقل المجموع الى الخلاصة					

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				فلس	دينار	فلس	دينار
4/1	<p><b>بالمقطوع :</b></p> <p>صيانة ومعالجة الهبوط الحاصل في بلاط المبنى من الداخل ، ويشمل العمل والسعر ما يلي :</p> <p>(1) معالجة الهبوط في البلاط الداخلي وذلك بازالة البلاط في المناطق الحاصل فيها هبوط وازالة البلاط المكسور واستبداله مع جميع ما يلزم لمعالجة الهبوط الحاصل في البلاط هندسيا وحسب الاصول .</p> <p>(2) تقعد بلاط المحطة وذلك بتقنيح وتنظيف الحلول في البلاط واستبدال الروبة وتقدها بروبة بلاستيكية جاهزة اوروبية المنشأ حيثما يلزم .</p> <p>(3) يشمل العمل جميع ما يلزم سواء ذكر ام لم يذكر لمعالجة الهبوط والتسريب والضرر الحاصل في الروبة وفي البلاط .</p> <p>(4) يحمل على السعر صيانة الانسداد الحاصل في تصريف الحمام وحل المشكلة نهائيا .</p>	مقطوع	مقطوع				

		ينقل المجموع الى الخلاصة	
--	--	--------------------------	--



رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				دينار	فلس	دينار	فلس
5/1	<p><b>بالمقطوع :</b></p> <p>معالجة التسريب الى داخل المحطة ومعالجة الهبوط الحاصل في البلاط الاسمنتي للارصفة وخصوصا عند مداخل المحطة مع عمل تهيئة من الخرسانة على داير المبنى كاملا هندسيا وحسب الاصول ، ويشمل العمل والسعر ما يلي :</p> <p>1. عمل تهيئة من الخرسانة على داير المبنى كاملا بقياس (15*15) سم .</p> <p>2. معالجة الهبوط الحاصل في بلاط الارصفة حيثما وجد وخصوصا عند مداخل المحطة واستبدال البلاط المكسور والمتضرر حيثما وجد مع تنفيذ الميول اللازم لتصريف مياه الامطار بعيدا عن المحطة ويشمل العمل استبدال الكنדרين المتضرر وجميع ما يلزم لاتمام العمل على اكمل وجه.</p> <p>3. المعالجة الهندسية للهبوط في الاسفلت عند المدخل الرئيسي للمحطة وذلك بقص الطبقة الهابطة بالماكينة (اللامازة) ويرفض غير ذلك وذلك لمعالجة الهبوط الحاصل هندسيا وحسب الاصول مع ازالة طبقة البيس كورس بسماكة لا تقل عن (20) سم ورش ودحل الطبقات اسفلها للوصول الى كثافة عظمى حسب تجربة بروكتر بحيث لا تقل عن 100% , ثم توريد وتنفيذ طبقة بيس كورس والسعر يشمل تشوين و تخليط البيس كورس بنسب الماء اللازمة خارجا ثم فردة في مكانه باستخدام القرير حسب الاصول مع رش وجه تأسيس MC70 أو ما يعادله بمعدل 1,2 كغم /م<sup>2</sup> بواسطة الرشاش الأتوماتيكي والمنتظم والمحافظة على السطح من الجفاف مع جميع ما يلزم كاملاً حسب المواصفات العامة للطرق ويشمل العمل تقديم والفرش والتزفيت بخلطة إسفلتية ساخنة والفرش بواسطة الفشر حسب المواصفات العامة للطرق WEARING COURSE مع الدحل والكوي جيداً والتوصيل جيدا مع الطبقات القائمة والسعر يشمل الدمك بمداحل رجاجة مع الرش بحيث لا تقل نسبة الدك عن 100 % وحسب وجميع ما يلزم حسب المواصفات العامة للطرق .</p> <p>ملاحظة :</p> <p>يشمل العمل كل ما يلزم لحل المشكلة وتصويب الوضع هندسيا سواء ذكر ام لم يذكر .</p>	مقطوع	مقطوع				
ينقل المجموع الى الخلاصة							

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية ( بالرقم والكتابة )	سعر الوحدة ( بالرقم والكتابة )		المجموع	
				دينار	فلس	دينار	فلس
6/1	<p><b>بالمتر المربع:-</b></p> <p>ازالة الاسقف المستعارة المتضررة وذلك بعد معالجة الأسقف والجدران واختبار العزل ويشمل العمل والسعر توريد أسقف انجليزية المنشأ (False Ceiling) بلاطة ساقطة وبارزة من اطراف التحميل ونظام تعليق تحمل عالي حسب البند رقم 502/1312 قياس 60*60 سم سماكة 20 ملم والسعر حسب البند 3/1315 , 3/1316 والسعر يشمل الالواح حسب الواقع الحالي لربط الاسقف في مناطق نهايات الاسقف وتغير المنسوب والاماكن التي تكون نهايات الشبايبك بها ظاهرة والسعر يشمل جميع ما يلزم لانجاز العمل على اكمل وجه وحسب المخططات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p><b>. Mineral Fiber Board</b></p> <p><b>ملاحظة:-</b></p> <p>يتم توزيع الغلق هندسيا على الاطراف بالتساوي ان وجدت .</p>	مقطوع	مقطوع				
ينقل المجموع الى الخلاصة							

الخلاصة النهائية لجداول الكميات  
شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة

الرقم	بيان العمل	الصفحة المنقول منها	المبلغ	
			فلس	دينار
1-	مجموع أعمال بنود الباب الأول			
2-	مجموع أعمال بنود الباب الثاني			
3-	مجموع أعمال بنود الباب الثالث			
4-	مجموع أعمال بنود الباب الرابع			
5-	مجموع أعمال بنود الباب الخامس			
6-	مجموع أعمال بنود الباب السادس			
	المجموع			
	تنزيل أو زيادة			
	المجموع النهائي ( بالارقام )			
	المبلغ النهائي (كتابة)			
	المفوض بالتوقيع :	العنوان :		
	الاسم :	المدينة:		
	الوظيفة:	اسم الشارع:		
	توقيع المتعهد والخاتم الرسمي:	رقم الهاتف:		
		رقم الفاكس:		
		ص . ب :		

## شروط العقد

1. على المقاول زيارة المكان واستطلاع موقع العمل كاملا قبل التسعير ولا يحق له المطالبة بأية مبالغ اضافية مقابل أية اعمال اضافية لازمة .
2. يقوم المقاول بدراسة المناقصة, و الكميات, والتسعير, بناء على زيارته الموقعية الميدانية, ويكون السعر نهائيا وشاملا لكل الاعمال المذكورة بعد ذلك ولا يحق للمقاول بطلب تعديل او زيادة على السعر.
3. يشمل السعر كفالة الصيانة ( سنتان ) و اي كفالات اخرى, او رسوم من الجهات الحكومية وعلى نفقة المقاول .
4. على المقاول دفع رسوم طوابع الواردات قبل توقيع الاتفاقية أو العقد قانونيا وحسب الاصول.
5. يشمل السعر التعامل مع الجهة المختصة بخصوص نقل نواتج النجف والاعمال الى المكب القانوني.
6. يشمل العمل والسعر فك الوحدات الكهربائية والكيزر ...الخ وجميع ما يلزم فكه لتنفيذ الاعمال على اكمل وجه مع حمايتها واعدتها بعد انتهاء الاعمال .
7. يشمل العمل والسعر فك ما يعارض الاعمال من مواسير المياه, ومزاريب الامطار, والتمديدات الصحية, ... وغير ذلك – سواء ذكر او لم يذكر – واعادة تركيبها هندسيا معماريا وحسب الاصول وصيانة المعطل واستبدال التالف منها .
8. يشمل السعر جميع السقايل وكل ما يلزم من عدد ومعدات وعمالة.
9. يلتزم المقاول بتنفيذ بنود المناقصة حسب مواصفات وزارة الأشغال العامة والمواصفات العامة للطرق والتفصيل في الجداول المرفقة وتعليمات المهندس.
10. مدة الإنجاز: ( 30 ) ثلاثون يوما من تاريخ امر المباشرة.
11. غرامات التأخير: ( 50 ) خمسون دينار عن كل يوم تأخير.
12. قيمة الحد الأعلى لقيمة غرامات التأخير 15% من قيمة العقد المقبولة.
13. لا تعويضات لتغير التكاليف او زيادة اسعار المواد نهائيا.
14. على المقاول زيارة الموقع قبل التسعير والتأكد من الاعمال المطلوبة ولا يحق له المطالبة بتعديل اسعاره وعليه التأكد من الكميات الموجودة قبل التسعير للبنود وضمن مسؤوليته.
15. على المقاول حماية جميع الممتلكات في الموقع من أي ضرر ويتحمل المسؤولية الكاملة مقابل ذلك .
16. على المقاول حماية الأعمال القائمة ويتحمل مسؤولية أي ضرر يحصل فيها بسبب أعمال المناقصة.
17. يلتزم المقاول بنسب الخلط للمواد وهي ( 5-1 للقضارة الناعمة- خليط صويلح مع ناعمة - & 1/1 اسمنت ابيض وكوارتز + بلايوند نوع اجنبي ).
18. طريقة الدفع للمقاول: يكون الدفع مرة واحدة بعد الانتهاء من جميع الاعمال والاستلام حسب الاصول.
19. على المقاول نقل مخلفات الاعمال الى المكبات الخاصة وعلى نفقته الخاصة .
20. على المقاول تسليم الموقع نظيفا خاليا من العوائق.

نموذج كتاب عرض المناقصة  
Letter of Tender

المشروع : مناقصة ( / ) .

إلى السادة (صاحب العمل) : شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة.

لقد قمنا بزيارة الموقع والتعرف على الظروف المحيطة به، كما قمنا بدراسة شروط العقد والمواصفات. ونعرض نحن الموقعين أدناه أن نقوم بتنفيذ الأشغال وإنجازها وتسليمها وإصلاح أية عيوب فيها وفقا لهذا العرض الذي يشمل كل هذه الوثائق المدرجة أعلاه مقابل مبلغ إجمالي وقدره: ..... أو أي مبلغ آخر يصبح مستحقا لنا بموجب شروط العقد.

نتعهد في حالة قبول عرضنا أن نباشر العمل بتاريخ أمر المباشرة، وأن ننجز الأشغال ونسلمها ونصلح أية عيوب فيها وفقا لمتطلبات وثائق العقد خلال "مدة الإنجاز".

وما لم يتم إعداد وتوقيع اتفاقية العقد فيما بيننا، وإلى أن يتم ذلك، فإن "كتاب عرض المناقصة" هذا مع "كتاب القبول أو قرار الإحالة" الذي تصدرونه يعتبر عقدا ملزما فيما بيننا .

ونعلم كذلك بأنكم غير ملزمين بقبول أقل العروض قيمة أو أي من العروض التي تقدم إليكم.

حرر هذا العرض في اليوم: ..... من شهر: ..... عام: .....

توقيع المناقص: ..... شاهد: .....

نموذج اتفاقية العقد  
Form of Contract Agreement

المشروع: ..... العطاء رقم: .....

حررت هذه الاتفاقية في هذا اليوم ..... من شهر ..... لسنة .....

بين

صاحب العمل ..... على اعتباره "الفريق الأول"

و

المقاول ..... على اعتباره "الفريق الثاني"

لما كان صاحب العمل راغبا في أن يقوم المقاول بتنفيذ أشغال مشروع: .....

.....

ولما كان قد قبل بعرض المناقصة الذي تقدم به المقاول لتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها وفقا لشروط العقد،

فقد تم الاتفاق بين الفريقين على ما يلي:

- 1 - يكون للكلمات والتعابير الواردة في هذه الاتفاقية نفس المعاني المحددة لها في شروط العقد المشار إليها فيما بعد.
- 2 - تعتبر الوثائق المدرجة تاليا جزءا لا يتجزأ من هذه الاتفاقية وتتم قراءتها وتفسيرها بهذه الصورة:

- أ - "كتاب القبول" .....
- ب - "كتاب عرض المناقصة" .....
- ج - شروط العقد (المذكورة اعلاه)
- هـ - المواصفات

FP05-3,rev.a

4-د

- 3 - "قيمة العقد المقبولة" .....
- "مدة الإنجاز" .....

4 - إزاء قيام صاحب العمل بدفع المبلغ المستحق للمقاول وفقا للشروط، يتعهد المقاول بتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها وفقا لأحكام العقد.

5 - إزاء قيام المقاول بتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها، يتعهد صاحب العمل بأن يدفع إلى المقاول قيمة العقد بموجب أحكام العقد في المواعيد وبالأسلوب المحدد في العقد.

وبناء على ما تقدم فقد اتفق الفريقان على إبرام هذه الاتفاقية وتوقيعها في الموعد المحدد أعلاه وذلك وفقا للقوانين المعمول بها.

الفريق الأول (صاحب العمل)

الفريق الثاني (المقاول)

التوقيع: .....

التوقيع: .....

الاسم: .....

الاسم: .....

الوظيفة: .....

الوظيفة: .....

وقد شهد على ذلك: .....

وقد شهد على ذلك: .....

FP05-3,rev.a

## محضر تسليم الموقع وأمر المباشرة

### الحضور

### المكان:

بناء على الكشف المشترك لموقع العمل والخاص بتنفيذ اعمال مناقصة اعمال صيانة محطة جامعة الحسين/ معان ، (مناقصة رقم / ) تم في هذا اليوم ..... الموافق ..... تسليم المقاول ..... ممثلة بمندوبها المذكور أعلاه موقع اعمال المناقصة المذكورة، حيث تم تسليم المقاول الموقع .

وعليه فقد تم الإتفاق على أن يكون يوم ..... الموافق ..... هو تاريخ أمر مباشرة العمل لغايات احتساب مدة تنفيذ المشروع.

وعليه تم التوقيع:

شركة توزيع الكهرباء

المقاول